

Silent+ Mini Lime[®]

BOMBA DE EVACUACIÓN DE CONDENSADO

La última generación de la Silent+ Mini Lime dispone de un amortiguador antivibración y materiales incorporados que absorben el ruido. Además de un depósito de liberación rápida, puede poner en marcha la bomba en su lugar de trabajo y comprobar su funcionamiento a través del sistema LED del depósito. Adiós a los ruidos molestos.

ÚLTIMA
GENERACIÓN
DE LA SILENT+
MINI LIME



12 L/h caudal máx.

Altura máx. recomendada 10 m (caudal 6 L/h)

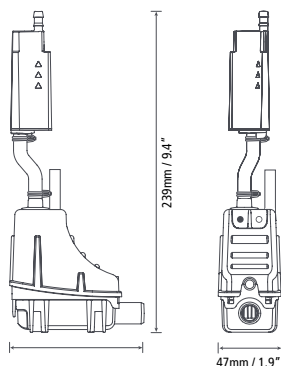
20 dB(A) @ 1 m

CARACTERÍSTICAS

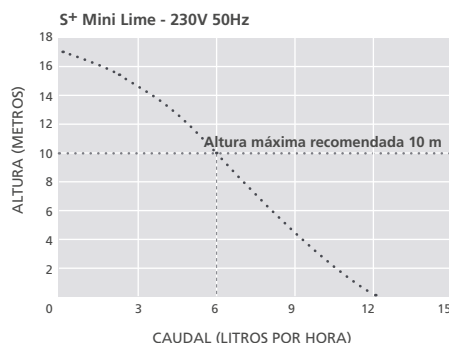
- Regulador antivibración
- La bomba se aloja en el codo de la canaleta
- Los LED proporcionan información visual sobre el funcionamiento

IDONEIDAD

- Hasta 16 kW
- Sistema Mini Split de pared
- Instalación a derecha o izquierda
- ✓ **Perfecto para...** Uso comercial, en el que el silencio es importante



0.31 kg†



ACCESORIOS DE XTRA RECOMENDADOS

Sistema	Referencia
Fusible 1 Amp	FP2620
Conector desde tubo de vinilo a tubo de condensado	FP2038
Tubo de vinilo reforzado 1/4" (6 mm)	AX5100



Para más accesorios de instalación, vea nuestra gama Aspen Xtra

ESPECIFICACIONES @ 230 V 50Hz

Caudal máx.	12L/h a 0 altura
Altura máx. recomendada	10 m
dB(A) @ 1 m	20*
Fuente de alimentación	230 V AC, 0.1A, 16W, 50/60Hz
Nominal	No continuo
Clase	Dispositivo de Clase II <input type="checkbox"/>
kW máx de la unidad	16 kW
Temperatura máxima del agua	40°C / 104°F
Tubo de descarga	6mm de DI
Protección IP	IP24
Interruptor de seguridad	5.0A N.C. / N.O.**
Protección térmica	✓
Autocebante	✓

OPCIONES Y REFERENCIA

Sistema	Color	Referencia
Slimline	○ Marfil	FP3312/2
"	○ Blanco	FP3319/2
SpeediDuct (BBJ)	○ Marfil	FP3316/2
"	○ Blanco	FP3320/2
Inoac	○ Marfil	FP3317/2
"	○ Blanco	FP3321/2
Artiplastic	○ Marfil	FP3315/2
Optimal (EU ONLY)	○ Blanco	FP3327/2
Repuesto Silent+ Mini Lime†		FP3322/2

CONTENIDO DE LA CAJA

Bomba Silent+ Mini Lime (incluye cable de alimentación de 1,5 m) • Regulador antivibración, dispositivo antisifón y tubo de descarga de 500 mm • Manguera mm entrada verde lima de 500 mm y 14 mm de DI • Tubo respirador de vinilo de 40 mm y 6 mm de DI • Parte frontal y posterior del codo • Parte frontal y posterior de la canaleta de 800 mm • Manga interna de la canaleta (Sistema Slimline solamente) • Brida (Slimline, SpeediDuct, Inoac sistemas solamente) • Junta de techo • Kit de conector de condensado • Kit de fijación • Manual de instalación

- 📖 Descargue el manual en aspenspumps.com
- ▶ Vea el vídeo de instalación en aspenspumps.com

*Si se trata de una instalación en pared maciza con una unidad de 2 kW.
** Sin tensión de 5A con contactos Normalmente cerrados/Normalmente abiertos. Viene de fábrica en modo Normalmente cerrado.

† Sólo bomba – no en canaleta included